

Pâte de Montage FPS

Graissage

Graisse haute temperature avec PTFE.







1. Description générale

Pâte de montage blanche anti-grippante à base d'une huile synthétique, et d'une forte concentration d'additifs à base de PTFE pour une lubrification longue durée haute température. Prévient les dommages au démarrage et protège de l'usure. A utiliser en industrie alimentaire lorsque un contact accidentel avec les aliments est possible.

2. Caractéristiques

- Utilisation possible en milieu alimentaire :
 - o NSF H1 numéro d'enregistrement aérosol 140178.
 - o NSF H1 numéro d'enregistrement cartouche 140159.
- Plage d'utilisation de 30 °C à + 1100°C.
- Ne contient pas d'ingrédients génétiquement modifiés.
- Ne contient pas d'huiles d'arachides ou dérivés. Produit 100% synthétique.
- Très bonnes propriétés anti-usure et anti-corrosion pendant l'assemblage.
- Coefficient de friction diminué pendant le rodage. Prolonge la durée de vie du matériel.
- Résiste au lavage et augmente les intervalles de lubrification.
- Prévient le grippage des composants filetés et facilite le démontage.
- Les pièces filetées démontées peuvent être réutilisées.

3. Applications

Tous composants mécaniques en industrie alimentaire lorsqu'un contact accidentel avec les aliments est possible.

Paliers lisses.

Bagues.

Petites engrenages ouverts.

Pièces filetées.

4. Mode d'emploi

Les surfaces ou l'équipement à traiter doivent être propres et secs. Utiliser le Dégraissant Industriel FPS pour éliminer toute la saleté.

Aerosol:

Bien agiter l'atomiseur avant emploi.





1/2



Pâte de Montage FPS

Graissage

Graisse haute temperature avec PTFE.

Fixer le tube capillaire sur le diffuseur. Pulvériser régulièrement pendant le travail par courtes pressions le produit sur les outils et pièces concernées.

Vrac:

En cas d'application de la Pâte de montage FPS au moyen d'un pistolet à graisse, suivre les indications du fabricant de l'équipement.

Une fiche de données de sécurité (FDS) conforme à la reglementation EC N° 1907/2006 Art.31 et amendements est disponible pour tous les produits KF.

5. Caractéristiques typiques du produit

Classement NSF

Aérosol: numéro d'enregistrement 140178 Vrac: numéro d'enregistrement 140159

Aspect pâte blanche Nature de l'huile huile synthétique

Nature du lubrifiant solide : lubrifiants solides, blanc avec PTFE Plage de températures d'utilisation - 30 °C à +150°C comme lubrifiant Jusqu'à 1100°C comme anti grippant

: < 1% (ASTM D 1264 @38°C) Solubilité dans l'eau

6. Conditionnements

Réf : 9660 - Aérosol de 650 ml brut - 400 ml net. Cartons de 12 aérosols. Réf: 9662 - Cartouche de 400 g. net. Cartons de 6 cartouches.

Toutes les données dans cette publication sont basées sur l'expérience et les tests de laboratoire. Vu l'importante variété des conditions et des appareillages employés, ainsi que des facteurs humains imprévisibles qui peuvent avoir une influence importante sur les résultats de l'application, nous vous conseillons de vérifier la compatibilité du produit avant son utilisation. Toutes ces informations sont données suivant la plus grande objectivité, mais sans garantie de notre part exprimée ou implicite.

Cette fiche technique peut déjà, à ce moment précis, être révisée pour des raisons liées à la législation, à la disponibilité des composants, ou à des expériences nouvellement acquises. La dernière version de cette fiche technique, qui est la seule valable, vous sera envoyée sur simple demande, ou peut être trouvée sur notre site Internet: www.crcind.com.

Nous vous recommandons de vous enregistrer sur notre site Internet pour ce produit, afin de recevoir automatiquement chaque dernière version future.

Version: 9660/62 02 0408 00

16 avril 2008 Date:





2/2